## RQ 160 LED PLUS P 2600LM 830 IP44/20 I CL. AW3H 75DEG (21W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





#### **PARAMÈTRES TECHNIQUE**

Degré d'étanchéité: IP44/20

Puissance nominale du luminaire [W]\*: 22

Flux lumineux du luminaire [lm]\*: 2600

Température de couleur [K]: 3000

Indice de rendu des couleurs (Ra): 80

Classe énergétique: D

Matériau du corps: ABS

Couleur du corps: blanc

Matériau du diffuseur: PC

#### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

RQ 160 LED PLUS P AW est une nouvelle ligne de luminaires ronds de type downlight. Conçue à partir de zéro, sa conception introduit de nouvelles solutions pour assurer d'excellentes performances lumineuses. Le corps est fait en matière plastique, grâce à laquelle il se caractérise par son faible poids. La vasque confère d'excellentes propriétés d'éclairage au luminaire. Le module LED intégré assure une faible consommation d'énergie et tous les avantages des luminaires modernes à source LED.

#### **APPLICATION**

Le luminaire pour le montage encastré dans les faux plafonds est particulièrement adapté aux bureaux, aux couloirs spacieux et aux espaces publics.



# RQ 160 LED PLUS P 2600LM 830 IP44/20 I CL. AW3H 75DEG (21W)

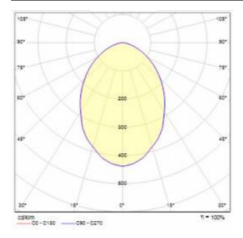
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

#### **TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES**

Référence:	571664
EAN:	5905963571664
Puissance nominale du luminaire [W]:	22
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240
Fréquence [Hz]:	50 - 60
Flux lumineux du luminaire [Im]:	2600
Flux lumineux en mode d'urgence [lm]*:	180
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	118
Classe énergétique:	D
Classe de protection:	1
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	80
SDMC:	≤3
Facteur de puissance:	0.99
Temps de charge [h: min]:	24
Temps de travail avec batterie [h: min]:	3
Angle d'éclairage [°]:	75
Type de batterie:	Ni-Mh
Capacité de la batterie [mAh]:	2100
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	OPALE
Optique:	lentille
Matériau du corps:	ABS

Couleur du corps:	blanc
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	162/70
Dimensions de montage [mm]:	ø150
Résistance aux chocs:	IK08
Degré d'étanchéité:	IP44/20
Méthode de montage:	encastré
Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Module d'urgence - temps de travail [h]:	3
Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	180
Poids net [kg]:	0.800
Type de catégorie:	luminaires à double fonction
Mode de fonctionnement d'urgence:	M
UGR (4H8H):	<28
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	132000
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	84000
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	42000
Garantie technique:	2 / 0.5 (batterie)
Certificat CE:	322/2023
Certificat CNBOP:	<u>5152/2023</u>
Instructions d'installation:	Download PDF
Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
Plik LDT:	Download

### **COURBES LÉGÈRES**



Date de création de la carte: 09 janvier 2025

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale \* La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



